



Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation  
et l'agriculture

 **cirad**  
LA RECHERCHE AGRONOMIQUE  
POUR LE DÉVELOPPEMENT

# Une Afrique rurale en mouvement

Dynamiques et facteurs des migrations au sud du Sahara



Avec la contribution technique de



**GovInn**  
Centre for the Study of  
Governance Innovation

# Une Afrique rurale en mouvement

Dynamiques et facteurs des migrations au sud du Sahara

**Publié par**

L'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture  
et

le Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement

Les appellations employées dans ce produit d'information et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) ou le Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD) aucune prise de position quant au statut juridique ou au stade de développement des pays, territoires, villes ou zones ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites. Les appellations employées et la présentation des données sur la/les carte(s) n'impliquent de la part de la FAO aucune prise de position quant au statut juridique ou constitutionnel des pays, territoires ou zones maritimes, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites. La mention de sociétés déterminées ou de produits de fabricants, qu'ils soient ou non brevetés, n'entraîne, de la part de la FAO ou du CIRAD, aucune approbation ou recommandation desdits produits de préférence à d'autres de nature analogue qui ne sont pas cités.

Les opinions exprimées dans ce produit d'information sont celles du/des auteur(s) et ne reflètent pas nécessairement les vues ou les politiques de la FAO ou du CIRAD

ISBN 978-92-5-130468-6 (FAO)

ISBN 978-2-87614-737-9 (CIRAD)

© FAO, 2018

La FAO encourage l'utilisation, la reproduction et la diffusion des informations figurant dans ce produit d'information. Sauf indication contraire, le contenu peut être copié, téléchargé et imprimé aux fins d'étude privée, de recherches ou d'enseignement, ainsi que pour utilisation dans des produits ou services non commerciaux, sous réserve que la FAO soit correctement mentionnée comme source et comme titulaire du droit d'auteur et à condition qu'il ne soit sous-entendu en aucune manière que la FAO approuverait les opinions, produits ou services des utilisateurs.

Toute demande relative aux droits de traduction ou d'adaptation, à la revente ou à d'autres droits d'utilisation commerciale doit être présentée au moyen du formulaire en ligne disponible à [www.fao.org/contact-us/licence-request](http://www.fao.org/contact-us/licence-request) ou adressée par courriel à [copyright@fao.org](mailto:copyright@fao.org).

Les produits d'information de la FAO sont disponibles sur le site web de la FAO ([www.fao.org/publications](http://www.fao.org/publications)) et peuvent être achetés par courriel adressé à [publications-sales@fao.org](mailto:publications-sales@fao.org).

#### **Conception de couverture et photos :**

Par Laurence Laffont en utilisant des photos libres de droits obtenues sur : [pixabay - www.pixabay.com](http://pixabay.com)

#### **Citation :**

Mercandalli, S. & Losch, B., eds. 2018. Une Afrique rurale en mouvement. Dynamiques et facteurs des migrations au sud du Sahara. Rome, FAO et CIRAD. 60 p.



**La population de la région continue de croître à une échelle sans précédent. Cette poussée se traduit par une expansion massive de la main-d'œuvre qui représentera les deux tiers de la croissance mondiale des actifs. Ce mouvement concerne aussi bien les zones urbaines que rurales car la population rurale continue de croître de façon soutenue en raison d'une urbanisation plus tardive dont la croissance s'est stabilisée. Cette densification des campagnes questionne les conditions de vie des ruraux dont l'adaptation passe par la diversification des activités et une mobilité accrue.**

## UNE DYNAMIQUE DÉMOGRAPHIQUE UNIQUE

L'Afrique subsaharienne a été la dernière région du monde à s'engager dans sa transition démographique et, contrairement à l'Asie, cette transition est plus lente que prévu. Alors qu'en Afrique australe et dans certains pays d'Afrique de l'Ouest côtière, le nombre d'enfants par femme a chuté à moins de trois, la plupart des autres régions affichent des baisses plus lentes et incertaines. En conséquence, les projections démographiques des Nations Unies sont régulièrement révisées à la hausse. Entre les éditions 2010 et 2017 des World Population Prospects (scénarios médians), la population estimée de l'Afrique subsaharienne en 2050 a été réévaluée à la hausse de 208 millions de personnes, et la région devrait atteindre 2,2 milliards d'habitants à cette date.

Cette croissance démographique représente un changement d'échelle massif et sans précédent. Alors que la population de l'ASS a augmenté de 645 millions de personnes entre 1975 et 2015 (un changement similaire à celui observé en Inde), elle devrait augmenter encore de plus du double (1,4 milliard) sur la même période de 40 ans (2015 - 2055). Il s'agit d'un phénomène démographique unique dans l'histoire du monde que même la Chine et l'Inde n'ont jamais connu. Au cours de la même période, la population de l'Europe et de la Chine diminuera et la population de l'Inde n'augmentera que de 28%.

## UNE CROISSANCE SANS PRÉCÉDENT DE LA POPULATION RURALE

L'Afrique subsaharienne est également unique par l'importance durable de sa population rurale. Alors que le monde a basculé progressivement vers les villes et continue de s'urbaniser rapidement, en ayant franchi le cap des 50% de citadins à la fin des années 2000, la région reste essentiellement rurale en raison d'un processus d'urbanisation relativement récent. Elle ne devrait atteindre le point de bascule du rural vers l'urbain qu'à la fin des années 2030.

En 2015, la proportion moyenne de ruraux était encore estimée à 62%. Pourtant, la population urbaine a décuplé depuis les années 1960. Ce rattrapage s'est traduit par le développement rapide de mégapoles qui font la une des journaux ; mais cette croissance urbaine s'est stabilisée aux alentours de 3,5 à 4% par an (contre 5% et plus avant les années 1980) traduisant ainsi la faible transformation structurelle de la plupart des économies d'Afrique subsaharienne. Parallèlement, la population rurale connaissait une croissance annuelle certes plus lente

(estimée à 1,7% avec des pays encore à plus de 2,5%) mais qui devrait toutefois se traduire par une augmentation de 63% d'ici 2050, soit 380 millions de ruraux supplémentaires, impliquant une hausse significative des densités rurales. En 2050, la population rurale estimée de l'ASS serait de 980 millions de personnes, soit le tiers de la population rurale mondiale. Et elle devrait continuer de croître bien après le tournant du siècle, alors que les campagnes continueront de se dépeupler partout dans le monde, sauf en Asie du Sud, où le nombre de ruraux progressera jusqu'aux années 2030.

## UNE POUSSÉE MASSIVE DE LA POPULATION ACTIVE

En raison de cette croissance démographique spectaculaire et de l'évolution de la structure par âge de la population, la population active de la région devrait augmenter de 813 millions d'ici 2050. Cette évolution représentera environ les deux tiers de l'expansion de la main-d'œuvre mondiale, tandis que le nombre de travailleurs diminuera en Chine et en Europe. Sur la base de la répartition estimée de la population entre les zones urbaines et rurales, près de 35% des nouveaux actifs (soit 280 millions) seraient en zone rurale.

Le changement de la structure par âge de la population, avec un nombre croissant d'individus entrant dans le groupe des actifs (les 15-64 ans), va améliorer progressivement le ratio entre les personnes en âge de travailler et les autres. La région serait ainsi en mesure de récolter son dividende démographique - c'est-à-dire le moment unique où le ratio actifs/inactifs est le plus élevé - qui peut représenter un atout majeur pour la croissance : en réduisant le poids des inactifs, le dividende démographique libère des capacités d'investissement en infrastructures, éducation et santé, tout en donnant la possibilité d'améliorer les revenus des actifs.

Cependant, l'impact de cette amélioration anticipée du ratio actif/inactif en termes de changement structurel ne sera positif que si l'environnement économique et institutionnel est favorable au développement des activités (infrastructures, compétences, innovation et cadre juridique). Dans le cas contraire, le bonus démographique (de nombreux travailleurs) pourrait devenir un « malus » démographique (beaucoup de chômeurs) et entraîner des tensions sociales et politiques majeures.

Le plus grand défi pour l'Afrique subsaharienne aujourd'hui et dans les prochaines décennies est de générer suffisamment d'emplois pour absorber une

force de travail en plein essor. L'ampleur de la cohorte annuelle de jeunes entrant dans l'âge actif permet de mieux comprendre l'importance de ce défi : en 2015, la cohorte annuelle était estimée à près de 20 millions mais elle atteindra environ 30 millions en 2030, soit un afflux total de 378 millions de personnes en âge de travailler à cette date - l'équivalent de la population actuelle du Canada et des États-Unis combinée en seulement 15 ans. Ces données ne sont pas des tentatives d'estimation car ces nouveaux « travailleurs » sont déjà nés (entre 2000 et 2015). Sur la base de la répartition actuelle de la population et des tendances estimées de migration vers les villes, près de 60% de ces nouveaux travailleurs (soit environ 220 millions) seront très probablement en zone rurale.

## UNE RECOMPOSITION DES MODES DE VIE ET DES TERRITOIRES RURAUX

Ces dynamiques démographiques exerceront une énorme pression sur les économies rurales. En raison de leur diversification limitée et de l'importance récurrente de l'agriculture dans les activités et les revenus, l'évolution du secteur sera déterminante pour l'avenir. Les possibilités d'évolution dépendront de la pression sur les ressources naturelles et de leur mode de gestion, ainsi que des innovations techniques et organisationnelles qui seront facilitées par un environnement économique et institutionnel favorable.

La croissance des densités rurales représente un défi majeur. L'ASS a longtemps été sous-peuplée : la densité en 1950 était de 8,2 hab./km<sup>2</sup> et elle n'atteignait que 44,3 en 2015. Mais ces moyennes masquent d'énormes différences entre régions et pays. Des zones faiblement peuplées (à cause de conditions naturelles défavorables ou d'un sous-peuplement historique) coexistent avec des zones de peuplement denses (par exemple, les hautes terres d'Afrique de l'Est, la zone soudanienne et les zones agricoles d'exportation). Conséquence mécanique de la poussée démographique, la densité moyenne en Afrique subsaharienne devrait atteindre 100 hab./km<sup>2</sup> en 2050, avec des situations nationales particulièrement critiques (par exemple 1 000 hab./km<sup>2</sup> au Burundi, 530 en Ouganda et 440 au Malawi).

Une telle tendance signifie une énorme pression sur de nombreux systèmes agraires et pose la question de leur viabilité. Les tensions entre les usages (agriculture versus urbanisation ou exploitation minière) et entre les utilisateurs des terres et des eaux vont s'accroître rapidement et seront parfois exacerbées par les conséquences du changement climatique. De telles tensions se traduiront par de nécessaires stratégies adaptatives, avec des moyens de subsistance plus diversifiés et des ménages multi-situés utilisant les opportunités offertes par les migrations temporaires et circulaires. Cependant, selon le contexte et en fonction des alternatives existantes, de nombreux ruraux migreront probablement de façon permanente vers d'autres lieux. Concevoir des politiques publiques adaptées, en tenant compte de ces nouvelles réalités territoriales et de leurs futurs possibles, sera décisif pour gérer et accompagner ces processus de changement massifs.

Fig. 1.1 : Population rurale en 2015

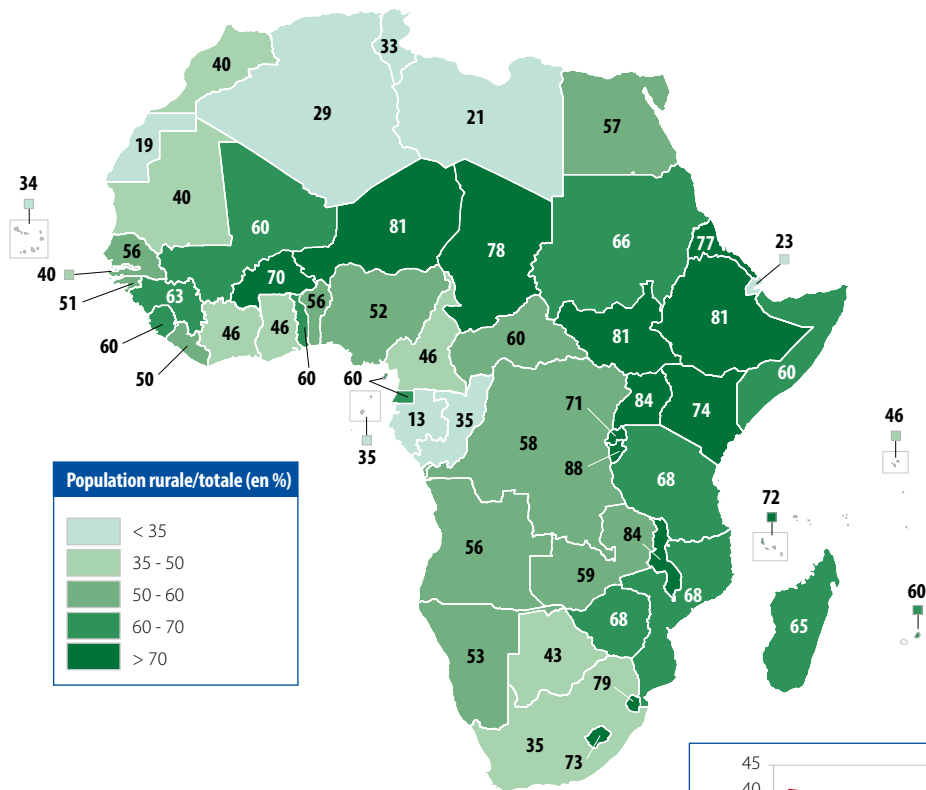


Fig. 1.2 : Population rurale estimée en 2050  
(Représentation proportionnelle à la taille de la population)

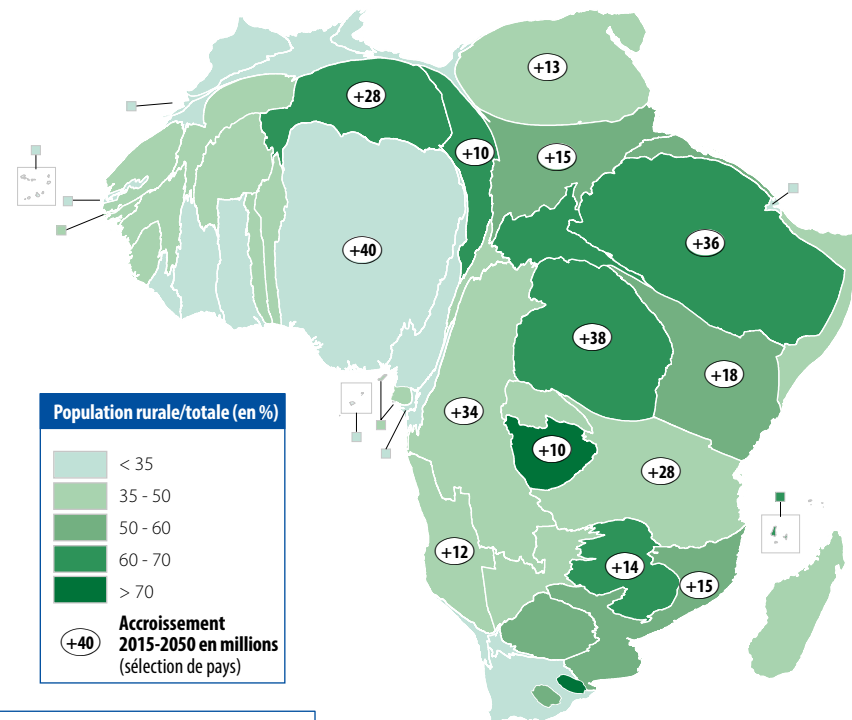


Fig. 1.4 : Estimation des changements démographiques pour quelques régions et pays

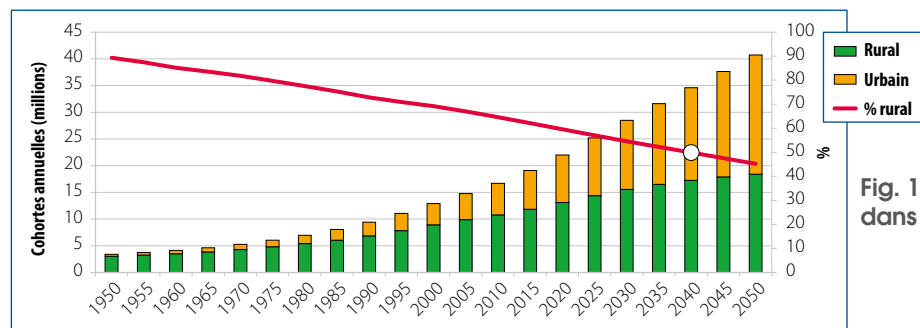
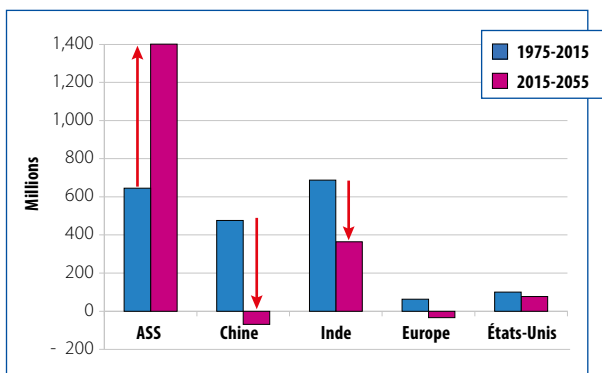


Fig. 1.3 : Cohortes annuelles entrant dans la classe d'âge actif en ASS (1950-2050)

Fig. 1.5 : Évolution de la population rurale pour quelques régions et pays

